

## 中部場-109年「鋼管施工架現場訪視與性能分析」研討會

### 一、緣起與目的

本次研討會針對新形式及新材料施工架展示與組拆安全現場示範進行推廣，讓與會者能從施工架構件輕量化，縮短搭架時間、人力，提升效能，適合中高齡勞動者，進一步檢視現行鋼管施工架國家標準適當性，同時就鋼管施工架國家修正建議及研提配套及改善措施中，期有效將災害預防與勞動力保護的機制與理念落實到作業場所。期以協助業界自主管理能力增加，並發揮預防及矯正的雙重效益。

二、主辦單位：勞動部勞動及職業安全衛生研究所

三、承辦單位：中華民國工業安全衛生協會

四、活動全程參與者，可領取安全衛生3小時教育訓練證明、公務人員學習時數；結束後備有精緻餐盒(依報名先後順序，額滿為止)。

五、報名網址：<http://bcetsys-c.isha.org.tw/sigvi.aspx?classID=1984>

六、聯絡人：(02) 2933-0752 彭小姐(分機304)、溫小姐(分機305)

### 七、活動議程表



區別	中區-下午場	
時間	10月28日(三)-下午場	
地點	精密機械科技創新園區服務中心 (台中市南屯區精科路26號) 四樓會議室	
<b>南區活動行程表</b>		
時段	議程內容	講師/備註
1300~1320	報到	中華民國工業安全衛生協會
1320~1330	長官致詞	勞動部勞動及職業安全衛生研究所
1330~1410	(一)「鋼管施工架現場訪視與性能分析」案計劃說明與執行成果 (1) 國家標準適當性與增修建議 (2) 施行鋼管施工架符合國家標準之配套措施	中華民國工業安全衛生協會
1410~1500	(二)新形式及新材料施工架構件成效評估 (1) 施工架新材料特性及性能 (2) 施工架新形式規劃及配置	中華民國工業安全衛生協會
1500~1520	中場休息	
1520~1610	(三)新形式及新材料施工架展示與組拆安全現場示範 輕量化，節省搭架時間、人力效能提升、安全性提升、適合中高齡勞動者。	中華民國工業安全衛生協會
1610~1630	綜合討論	中華民國工業安全衛生協會
1630~1640	領取時數證明/賦歸	

註：各場次研討內容及觀摩展示略作調整

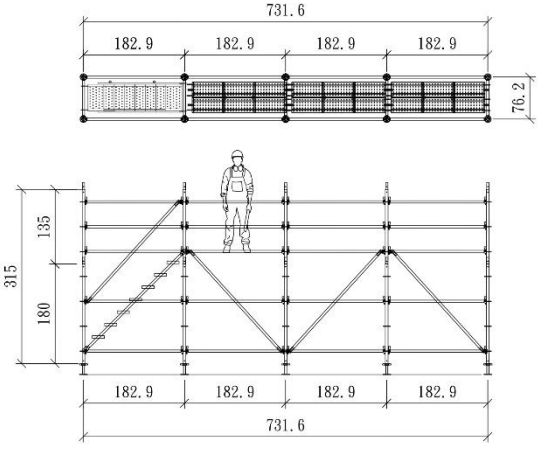

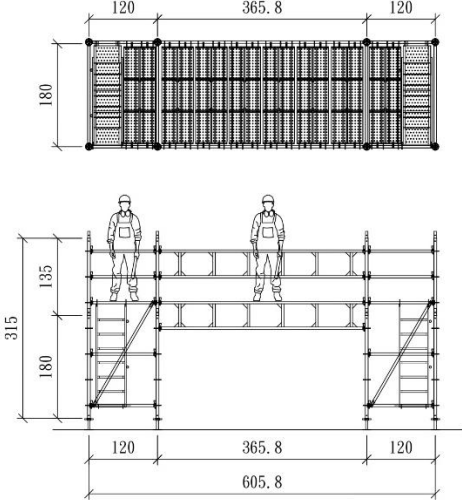
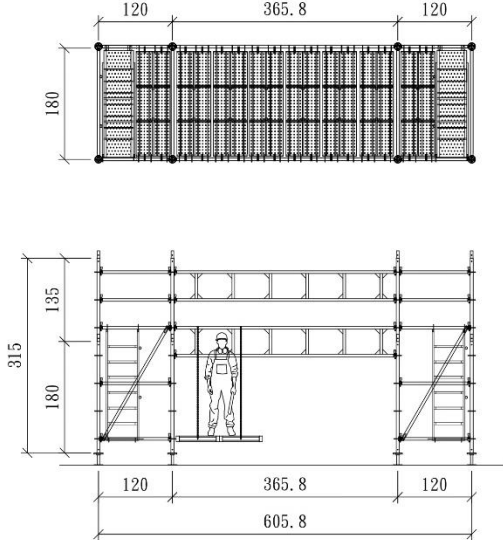
#### 八、注意事項：

- (一) 如報名後因故需要取消報名者，煩請於活動前 5 日來電告知。
- (二) 為響應環保政策，會場不提供紙杯，敬請與會人員自行攜帶環保杯。
- (三) 當日若遇豪雨或颱風，逕依各縣市政府停班、課情形取消辦理本次研討會。
- (四) 另依據「嚴重特殊傳染性肺炎中央流行疫情指揮中心」「COVID-19(武漢肺炎)」因應指引參、進行相關風險評估，有關本宣導會現場參考評估指標以下列方式辦理：
  1. 出席人員請事先過濾，須以近日無至流行地區旅遊史、無確診病例接觸史為原則。
  2. 參加者請自行配戴合格之醫療用口罩，主辦單位恕不提供口罩，現場報到須通過額溫檢測無發燒狀況(小於 37.5°C)，且雙手經過酒精噴灑消毒，未遵守者請勿進入會場。另外，參加者若有呼吸道症狀、身體不適、孕婦或正處於「健康自主管理」、「居家隔離」或「居家檢疫」等情形者，敬請避免出席活動。
  3. 參與人員需於線上報名方得參加，現場不接受報名參加；活動期間參加者採固定座位及梅花座，每位學員座位間隔 1-2 個座位，保持安全距離，若室內無法保持 1.5 公尺安全距離，請參加學員務必全程佩戴口罩。
- (五) 主辦單位及執行單位保有課程調整及異動之權利。

一、示範現場主題說明：

為提升施工架產業安全水準之目的，透過營造業者、施工架製造商及施工架業者對施工架構件使用現況，評估以新型式或輕量化材料取代之可行性，以有效提高業界改善施工架安全的意願，而達到本質降低施工架職業災害。。

二、展示圖示/或照片：

(一) 鋁合金外牆系統式施工架	(二) 鋁合金移動式施工架
<p>※外牆以新材質鋁合金的系統式施工架，減輕人員負載重量。</p>	<p>※上下設備及踏板使用快拆及輕量化設計，提升整體工作效率及組拆便利性</p>
	
(三) 鋁合金桁架	(四) 懸吊式施工架
<p>※工地大門進出口常會使用跨橋式塔架，使用桁架增加淨空間及提高結構穩定性。</p>	<p>※橋梁作業使用輕量化懸吊式施工架，減少施工架本身自重，以提高安全係數。</p>
	

## 中部場-交通指引

- 精密機械科技創新園區服務中心 4 樓會議室
- 地址：台中市南屯區精科路 26 號
- 臺中市精密機械科技創新園區：<https://tc.mw.com.tw/index.php>

### 一、自行開車：

1. 高速公路南下來車：沿國道一號前往南屯區的五權西路三段/136 縣道，從國道一號的 181-南屯 號出口下交流道，繼續走五權西路三段/136 縣道，走工業區十八路前往精科東路。
2. 墾丁、恆春、林園方向來車：沿國道 3 號和國道一號前往南屯區的五權西路二段/136 縣道，從國道一號的 181-南屯 號出口下交流道，繼續走 136 縣道，走工業區十八路前往精科東路。
3. 國道 3 號或台 136 線到向上路五段轉精科路，服務中心旁設有汽機車停車場。

### 二、搭乘公車：

1. 台中市區 199 號公車至向上精科路口下車，沿精科路步行約 10 分鐘。

### 三、台鐵、客運：

2. 台鐵「台中站」轉搭客運「仁友客運 30 路、40 路」，在仁友車站搭車，往嶺東科技大學路線至嶺東科技大學站下車，接著往北走嶺東路朝永春南路前進，於永春南路向左轉，於精科路向右轉即抵達。

### 四、高鐵、客運：

1. 台中高鐵站出站後可搭 99 號、99 延、617 號公車到嶺東科技大學(永春南路)下車，再走 20 分鐘，或高鐵搭計程車約 13 分鐘可達。
2. 高鐵台中站轉搭客運「台中客運 26 路、70 路、彰化客運 99 路」，往嶺東科技大學路線至嶺東科技大學站下車，接著往北走嶺東路朝永春南路前進，於永春南路向左轉，於精科路向右轉即抵達。



公車路線-199 號公車至向上精科路口下車，沿精科路步行約 10 分鐘